Pilze

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: ReferenceList

Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin

de la Société Botanique Suisse

Band (Jahr): 8 (1898)

Heft 8

PDF erstellt am: **03.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Fortschritte der schweizerischen Floristik.

Für die Gefässpflanzen bezieht sich dieser Abschnitt auf die Jahre 1896 und 1897 (inkl. Nachtrag aus frühern Jahren); bei den Thallophyten ist nur die Litteratur vom Jahre 1897 benutzt worden, die der vorangehenden Jahre dagegen bloss insoweit, als dieselbe nicht durch die Referate in den frühern Heften dieser Berichte berücksichtigt wurde.

I. Pilze.

Bei der Zusammenstellung des nachstehenden Verzeichnisses wurde folgende Litteratur benützt:

- 1. Britzelmayr, M. Materialien zur Beschreibung der Hymenomyceten. Botanisches Centralblatt 1897. Vol. LXXI p. 49—59, 87—96.
- 2. Correns, C. Schinzia scirpicola spec. nov. Hedwigia 1897, p. 38-40.
- 3. Cuboni, G. La malattia del Castagno nell' anno 1896. Bolletino di Notizie agrarie. Marzo 1897.
- 4. Fischer, Ed. Beiträge zur Kenntniss der schweizerischen Rostpilze. Bulletin de l'herbier Boissier. Tome V No 5, Mai 1897 p. 393 bis 397.
- 4a. Schröter, C. und O. Kirchner. Die Vegetation des Bodensees. 1. Hälfte. Lindau 1896.
- 5. Sydow, Uredineen (Exsiccatenwerk). Fascikel XX bis XXIII (1896 u. 1897).
- 5a. Thomas, F. Ueber einige Exobasidien und Exoasceen. Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift 1897 p. 305 ff. Ferner:
- 6. Beobachtungen von Prof. Ed. Fischer in Bern aus den Jahren 1895—1897.

1. Phykomyceten.

Cystopus candidus (Pers) Lév. auf Sisymbrium austriacum, bei Fionnay (Val de Bagnes) (6); auf Arabis alpina, bei Fionnay am Weg nach Corbassière (6); auf Draba aizoides, Albula (6).

Saprolegnia mixta de By. Bodensee bei Lindau (4a). Saprolegnia bodanica Kirchner n. sp. Bodensee bei Lin-

dau (4 a).

Lagenidium pygmaeum Zopf, aus Pollenkörnern im Bodensee (4 a).

Olpidium entophytum A. Braun, auf Cymbella Ehrenbergii. Bodensee (4a).

Rhizophidium pollinis A. Braun, auf Pollenkörnern im Bodensee (4a).

Septocarpus corynephorus Zopf, auf Navicula oblonga im Bodensee (4a).

2. Ascomyceten.

Taphrina filicina Rostrup, auf Aspidium spinulosum am Weg von Valsainte zum Schwarzsee (Kt. Freiburg) 8. Juli 1895 (6).

Exoascus Janus. Thomas Ohrdruf n. sp. auf Betula verrucosa am Weg von Arosa zur Mayenfelder Furka (5a).

Magnusiella Umbelliferarum (Rostr.) Sadeb., auf Heracleum zwischen Waldhaus Arosa und Seehof, Graubünden (5a).

Sclerotinia Rhododendri Ed. Fischer, auf Rhododendron ferrugineum bei Fionnay (Wallis) (6), am See von Campfèr (Ober-Engadin) (6).

Sclerotinia baccarum Schröter, auf Vaccinium Myrtillus

bei Fionnay (Wallis) (6).

Sclerotinia Vaccinii Woronin auf Vaccinium Vitis-Idaea bei Fionnay (Wallis) (6).

3. Ustilagineen.

Ustilago marginalis (Link) auf Polygonum Bistorta, am See von St. Moritz (Ober-Engadin) (6).

Urocystis Anemones (Pers) auf Aconitum Lycoctonum, bei Mauvoisin und Fionnay im Val de Bagnes (6).

Schinzia scirpicola C. Correns n. sp. Maggiaschlucht oberhalb Fusio auf Scirpus pauciflorus (2).

4. Uredineen.

Uromyces Alchemillae-alpinae Ed. Fischer, auf Alchemilla alpina, Luchernalp oder «Garten» am Rothenkasten (westliche Stockhornkette) (6); auf Alchemilla pentaphylla, Gletscheralp bei Saas-Fee (5 N° 1101).

Uromyces Scillarum (Grev.) auf Muscari racemosum. Weinberge auf der St. Petersinsel und bei Twann (6) (5

Nº 1106).

Uromyces Caricis-sempervirentis Ed. Fischer n. sp.¹) auf Carex sempervirens Bütschialp und Allenbachgraben bei Adelboden (Berner Oberland) (4).

Uromyces Solidaginis (Sommf.) Niessl. auf Solidago Virgaurea; Südufer des Sees von Campfèr (Ober-Engadin)

(5 Nº 1107).

Uromyces Graminis Niessl. auf Melica ciliata. Tombey bei Aigle (6). La Batiaz bei Martigny (nur Uredo) (6).

Uromyces minor Schröter auf Trifolium pratense, unterhalb der Alpe de Louvie (Val de Bagnes) (6), bei St. Moritz-

Bad (Ober-Engadin) (6).

Uromyces Astragali (Opitz) auf Oxytropis campestris: an der Strasse von Silvaplana nach Maloja (6), Fionnay (Wallis) (6), Zermatt (6); auf Phaca alpina: Zwischen Celerina und Samaden (Ober-Engadin) (6).

Puccinia Anemones-Virginianae Schwein. Auf Atragene alpina. Innschlucht bei St. Moritz (Ober-Engadin),

(5 Nº 1110).

Puccinia annularis (Strauss) auf Teucrium Chamaedrys. Kräyligen b. Bern (6).

Puccinia Calthae Link auf Caltha palustris. Ober-Engadin zwischen Silvaplana und Campfèr (5 Nº 1113).

Puccinia Caricis-frigidae Ed. Fischer, n. sp. Aecidien auf Cirsium heterophyllum: Innschlucht gegenüber Celerina (Ober-Engadin) (4 p. 397), (5 No 1115); auf C. spinosissimum: Julier-Passhöhe, am Weg von Silvaplana zum Hahnensee (4 p. 397). Teleutosporen auf Carex frigida Innschlucht, Weg zum Hahnensee.

Puccinia Cesatii Schröter auf Andropogon Ischaemum. Tourbillon bei Sitten (Uredo) (6), La Batiaz bei Martigny

(Teleutosporen) (6).

Puccinia Dubyi Müll. Arg. auf Androsace glacialis am Col de Fenêtre (Val de Bagnes) (6), am Col des Otanes (Val de Bagnes) (6); auf Androsace obtusifolia am Col

des Otanes (6).

Puccinia Epilobii-Fleischeri Ed. Fischer n. sp. auf Epilobium Fleischeri, Moränen des Feegletschers bei Saas-Fee (Wallis) (5 N° 1121, 1122), Bachgerölle hinter Surlej (Ober-Engadin) (6), Bachgerölle zwischen Fionnay und Mauvoisin (Val de Bagnes) (6).

Puccinia Epilobii DC. auf Epilobium roseum. Fexthal (Ober-

Engadin) (4 p. 395).

¹) l. c. heisst der Pilz U. Dietelianus, welcher Name aber, weil schon vergeben, umgeändert werden musste.

Puccinia expansa Link auf Adenostyles alpina. Bei Mau-

voisin, (Val de Bagnes) (6).

Puccinia Geranii-silvatici Karst. auf Geranium silvaticum. Aufstieg von der Walopalp zur Luchernalp (westl. Stockhornkette) (6), Les Morteys (Freiburgeralpen) (6). Bei Mauvoisin (Val de Bagnes) (6).

Puccinia Lycoctoni Fuckel, auf Aconitum Lycoctonum. Geröllhalden ob Mauvoisin (Val de Bagnes) (6).

Puccinia Ribis DC. auf Ribes petraeum Innschlucht bei St. Moritz (Ober-Engadin) (5 No 1132).

Puccinia Senecionis Lib. auf Senecio Fuchsii, am See von Camphèr (Ober-Engadin) (6).

Gymnosporangium confusum Plowr. auf Cotoneaster vulgaris. Zermatt (6).

Triphragmium echinatum Lèv. auf Meum Mutellina. Albula (6), am See von Campfèr, Ober-Engadin (6).

Aecidium Compositarum Martius auf Petasites niveus. Schlucht des Schlatteinbaches bei Celerina (Ober-Engadin) (6).

5. Hymenomyceten.

Exobasidium Vaccinii-uliginosi Boudier, ob Campfer (Ober-Engadin) (6), am Weg von Silvaplana zum Hahnensee (Ober-Engadin) (6).

Die folgenden Hymenomyceten sämtlich aus (1). E bedeutet Epagny bei Greyerz (Kt. Freiburg).

Agaricus. (Amanita) citinus Gonn. et Rab. E. — vaginatus Bull. forma fulva. Moore am Moleson bei E.

(Lepiota) cristatus Ab. et Schw. E. - Cracharias

Pers. forma isabellina. E.

(Tricholoma) pessundatus Fr. E. — Russula Schaeff. E. — gigantulus forma odora. E. — chrysenterus Bull. - adscriptus E. - sordidus Fr. nebst forma minoz.

E. — rasilis Fr. am Wasserfall bei Jaun.

(Clitocybe) nebularis Batsch. E. — oviparus Fr. forma minor. E. - brumalis Fr. E.

(Collybia) trabeus B. Saaneufer bei E.

(Mycena) rugosus Fr. sensu Luc. E. — vulgatus B. E-(Entoloma) acclinis B. in Ufergebüschen der Ge.

birgsbäche und Flüsse in der Greyerzer Gegend. (Pholiota) ombrophilus Fr. Waldwiese bei E.

(Inoçybe) ochraceo-violascens B. E. — adaequatus B.

E. — delectus Karst. E.

(Clypeus) calosporus Quel. E. -

(Hebeloma) spiloleucus Krombh. E. — firmus Pers. sensu Fr. E.

(Flammula) rotundifolius B. E.

(Naucoria) subglobulosus B. E. - pediades Fr.

Waldwiese bei E.

(Crepidotus) applanatus Pers. E.

(Psalliota) campestris Schaeff. forma purpurascens
B. E.

(Psathyrella) hydrophorus Bull. E.

Cortinarius. C. cyanopus Secr. E. — saginus Fr. E. — saporatus B. Bei E. in den Wäldern der Dent de Broc und in dem am linken Saane-Ufer aufsteigenden Wäldehen. — pansa Fr. sensu Fr., non Secr. E. odorativus B. E. — subflexuosus B. E. — livido-ochraceus forma major. E. — suratus Fr. E. collocandus B. E. — tabularis B. Buchenwälder um E. — venetus Fr. wie vorige. — caniger Fr. E. — erugatus Weinm. E. — colus Fr. E. — multivagus B. E. — pateriformis Fr. E. — fulvescens Fr. E. — decipiens Pers. E.

Lactarius. L. trivialis Fr. E. — thejogalus Bull. Buchenwälder um E. — camphoratus Bull. E.

Russula. R. sanguinea Büll. f. umbonata B. Buchenwälder um E. — pectinata Bull. E.

Cantharellus. C. roseolus B. E. — infundibuliformis Scop. E.

Marasmius. M. peronatus Bolt. E. prasiosmus Fr. E. fuscopurpupureus Pers. Buchenwälder um E.

Polyporus. P. mollicomus B. Baumstümpfe am Saaneufer bei E. — xanthus Fr. Buleyres-wald bei E.

Sistotrema. S. confluens Pers. E., Wald Buleyres.

Irpex. J. obliquus Fr. An Buchen in Wäldern der Dent de Broc.

Lopharia. L. lirellosa K. et M. OW. E.

Peniophora. P. pubera Fr. sensu Bres. E.

Clavaria. E. obtusiuscula B. E.

6. Gastromyceten.

Tulostoma mammosum (Mich.). Bei Ueberstorf (Kt. Freiburg) (6).

Auftreten von Pflanzenkrankheiten.

Krankheit des Kastanienbaumes durch Cylindrosporium castanicolum im Kanton Tessin (3 p. 199).